



FICHE TECHNIQUE DU
19/02/2021

Acide citrique 1kg



"The Fabulous Acide Citrique" est un excellent produit détartrant.

On lui trouve de multiples utilisations : détartrer une bouilloire , une cafetière, un pommeau de douche, un vase, une carafe, ...

Il possède aussi de formidable propriété anti-oxydant qui lui permette d'éliminer la rouille efficacement sur les textiles, surfaces métalliques, théière...

Produit recyclable avec son emballage biodégradable à base d'amidon

+ PRODUIT

Idéal pour détartrer

Il détartré sans odeur

Il élimine la rouille sur le métal

Il dissout la mousse sur les terrasses

Pur à plus de 99%

Emballage biodégradable à base d'amidon

Profondeur UV cm 8,5

Poids Brut UV Kg : 1,053

Largeur UV cm : 7,5

Poids Net UV Kg : 1

Hauteur UV cm : 25

21038

3365000210383

POUDRE

LIEN VIDEO

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement

MODE D'EMPLOI

Pour détartrer une bouilloire :Faites-vous un thé, laissez juste assez d'eau pour recouvrir la résistance et les parties entartrées, ajoutez une cuillère à café d'acide citrique, remettez en marche puis rincez.

RECOMMANDATION

0 806 601 101

Service gratuit
+ prix appel


COMPOSITION :



CITRIC ACID

| | | | |
|--------------------------|------------------|------------------------|----------------------------------|
| Usage: | ENTRETIEN MAISON | Support : | WC, Eviers, Carrelage, Cafetière |
| Utilisation : | | Outils d'application : | Eponge,Chiffon microfibre |
| Rendement : | | | |
| Nettoyage des outils : | Eau | Aspect : | POUDRE |
| Date de péremption DDP : | NC | Contact alimentaire : | NON |
| Pays d'origine : | FRANCE | Rémanence : | |
| Nomenclature douanière | 2918.14.00.00 | Craint le gel : | NON |

REGLEMENTATION

| | |
|-----------------------------------|---|
| PICTOGRAMME: | SGH07. |
| MENTION D'AVERTISSEMENT: | ATTENTION |
| PRODUIT DANGEREUX : | oui |
| PHRASE P : | P101 - P102 -P103 -P264 -P280 -P305+P351+P338 - P337+P313 |
| PHASE H : | H319 |
| PHRASE EUH : | NC |
| BIOCIDE : | NON |
| N°AMM BIOCIDE | NC |
| PHYTOSANITAIRE : | NON |
| EMISSION DANS L'AIR : | NC |
| BOUCHON DE SECURITE : | NON |
| PH: | NC |
| PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTEE : | NC |
| TRIMAN | OUI |
| N° TP : | NC |
| LIEN FDS : | https://www.quickfds.com/fds/5119023-62567-21489-013572 |
| ETIQUETTE PRODUIT: | http://products.groupe-altair.com/labels/3365000210383.pdf |

| | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
|  | |
| | |

| | |
|---|---|
| | |
|  |  |

- (1) Dangereux. Respecter les précautions d'emploi
 (2) Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire les informations concernant le produit
 (3) Avant toute utilisation, assurez vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que c'est possible les méthodes

